



SIİRT İL MİLLİ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ

2020

İLKOKUL

5 - 9 EKİM

3

ÖDEU TAKİP SİSTEMİ

SÖZCÜK (KELİME) BİLGİSİ

Tek başına anlamı olan ya da tek başına anlamı olmadığı halde cümle içinde görev alan hece ya da hece topluluklarına **sözcük (kelime)** denir.

***Sözlükte kelimeler sıralanırken alfabe de ki sırasına bakılır. Kelimelerin ilk harflerine bakılır, hangisi alfabe de önce geliyorsa, o harfle başlayan kelime daha önce yazılır. Kelimelerin ilk harfleri aynı olduğu zaman da ikinci harflerinin alfabe de ki sırasına bakarız. Hangi kelimenin ikinci harfi daha önce alfabe de önce yer alıyorsa, o kelime daha önce yazılır. Eğer ikinci harf de aynı ise üçüncü harfe bakılır. Sözcükler bu şekilde sıralanır.

HARF BİLGİSİ TEKRAR

Kulağımızla duyabildiğimiz titreşimlere ses denir. Duyduğumuz bu seslerin işaretlerle gösterilişine **harf** denir.

Bir dilde bulunan sesleri gösteren, belirli bir sırası ve sayısı olan harflerin tamamına alfabe denir. Türk alfabesinde 29 harf vardır.

Dilimizde harfler ünlü (sesli) ve ünsüz (sessiz) harf olmak üzere ikiye ayrılır. Ünlü harfler, kalın ünlüler ve ince ünlüler olmak üzere ikiye ayrılır.

Kalın Ünlüler: a-e-ı-i-o-ö-u-ü

Ünsüz harfler: Tek başına okunamayan, sesli harflerin yardımıyla söyleneabilen harflerdir. Alfabemizde 21 tane sessiz harf vardır, (b, c, ç, d, f, g, ğ, h, j, k, l, m, n, p, r, s, ş, t, v, y, z)

Türkçede bir sözcüğün ilk hecesi kalın ünlü harf ile başlamışsa, diğer hecelerinde de kalın ünlü olur. İlk hecede ince ünlü harf varsa diğer hecelerdeki ünlü harfler de ince olur.

Sözcüğün heceleri arasındaki bu uyuma büyük ünlü uyumu denir.

Türkçeye başka dillerden girmiş sözcükler büyük ünlü uyumu kuralına uymaz.

HECE BİLGİSİ TEKRAR

Ağzımızın bir hareketiyle çıkardığımız ses yada ses topluluklarına hece denir. Türkçemizde heceler en az bir en çok dört harften oluşur. Her hecede mutlaka 1 sesli **harf** bulunur.

Hecelerin Özellikleri

Her hecede bir ünlü **harf** bulunur.

Ünlü harfler tek başına hece oluşturur.

Ünsüz harfler tek başına hece oluşturmaz.

Not : Türkçe kelimelerde hece sayısı kelime de bulunan ünlü harf sayısına eşittir.

Örnek : Kalem kelimesinde 2 ünlü harf vardır. Hece sayısı da 2'dir.

SORULAR

S1) "Helikopter" kelimesinde hangi hece yoktur?

- A)kop
- B)ter
- C)hel

S2) çikolata-ayakkabı-havalandırma Yukarıdaki isimlerinden hangisinin hece sayısı diğerlerinden fazladır?

- A)çikolata
- B)havalandırma
- C)ayakkabı

S3)Aşağıdaki sözcüklerden hangisi bir ünlü ve iki ünsüz harften oluşmuş bir hecedir?

- A)alt
- B)tren
- C)spor

S4) ra-ni-ka-li-sa-pa-ma- Yukarıda verilen hecelerle aşağıdaki sözcüklerden hangisi oluşturulamaz?

- A)lira
- B)Manisa
- C)Kaya

S5) Aşağıdaki cümlelerden hangisinin hece sayısı diğerlerinden fazladır?

- A)Okulumu çok özledim.
- B)Ne zaman döneceksin?
- C)Spor yapıyor musun?

S6) Aşağıdakilerden hangisi üç hecelidir?

- A)arkadaşlar
- B)kolonya
- C)tekerleme

S7) Aşağıdaki sözcüklerden hangisi hecelerine yanlış ayrılmıştır?

- A)rüz-gar-gü-lü
- B)şek-er-le-me
- C)o-yun-cu-luk

S8) sa-ya-ra

Yukarıdaki heceleri kullanarak hangi kelime yazılamaz?

- A)yasa
- B)yarasa
- C)yasak

S9) "Ahlaklı kişiler değer görürler." Yukarıdaki cümle ile ilgili verilen bilgilerden hangisi yanlıştır?

- A)4 kelimeden oluşmuştur.
- B>Bütün sözcükleri 3 hecelidir.
- C>Cümle 11 heceden oluşmuştur.

S10) Aşağıdaki kelimelerden hangisinde 4 harfli bir hece vardır?

- A)İstanbul
- B)Türkçe
- C)Eymen

S11))Aşağıdakilerden hangisi alfabetik sıraya uygun olarak hazırlanmıştır?

- A)kanepe-koltuk-kaşık
- B)çekiç-çatal-çay
- C)kalem-kitap-kuş

S12)"Dershane" kelimesinde kaç tane ünsüz harf vardır?

- A)5
- B)8
- C)3

S13)Aşağıdaki sözcüklerden hangisi sözlükte diğerlerinden sonra gelir?

- A)sabun
- B)saman
- C)sakız

S14)"Marangozculuk" kelimesinde kaç tane ünlü harf vardır?

- A)8
- B)5
- C)13

S15)Aşağıdaki sözcüklerden hangisi sözlükte diğerlerinden önce gelir?

- A)keman
- B)Kemal
- C)Leman

S16)Aşağıdakilerden hangisi büyük ünlü uyumuna uymaz?

- A)otobüs
- B)dolap
- C)perde

S17)"Arkadaşları arasından en çok Ayşe'ye değer verirdi."cümlesinde hangi kelime büyük ünlü uyumuna uymaz?

- A)arkadaşları
- B)değer
- C)Ayşe

S18)"Marmara bölgesi Türkiye'nin en kalabalık bölgesidir." cümlesinde kaç tane 3 heceli kelime vardır?

- A)2
- B)3
- C)4

S19) Aşağıda verilen cümlelerin hangisinde hece sayısı diğerlerinden fazladır?

- A)Tatilde çok kitap okudum.
- B)Matematik dersini çok seviyor.
- C)En sevdiği renk sarı renktir.

S20)Aşağıda verilen kelimelerden hangisi alfabeye göre sıralandığında 2. sırada yer alır?

- A)Ankara
- B)Antalya
- C)Anavatan

Ritmik Saymalar

Geçen sene ikişer, üçer, dörder, beşer ve onar ritmik saymaları öğrenmiştik.

İkişer ritmik sayalım: 2 – 4 – 6 – 8 – 10 – 12 – 14 – 16 – 18 – 20

Üçer ritmik sayalım: 3 – 6 – 9 – 12 – 15 – 18 – 21 – 24 – 27 – 30

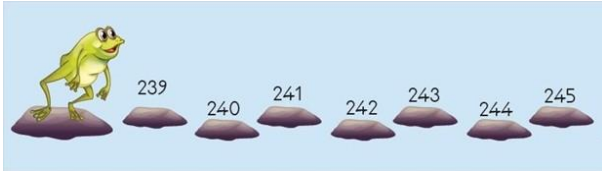
Dörder ritmik sayalım: 4 – 8 – 12 – 16 – 20 – 24 – 28 – 32 – 36 – 40

Beşer ritmik sayalım: 5 – 10 – 15 – 20 – 25 – 30 – 35 – 40 – 45 – 50

Onar ritmik sayalım: 10 – 20 – 30 – 40 – 50 – 60 – 70 – 80 – 90 – 100

Birer Ritmik Sayma

Kurbağa Zıpzıp, ormanda 238 defa zıpladı. Sonra göldeki taşların üzerinden zıplayarak karşıya geçti. Birer birer saymaya devam edelim.



Onar Ritmik Sayma

Eda'nın kumbarasında 170 kuruş vardır. Aşağıdaki 10 kuruşları sayarak kumbarasına atalım.



Yüzer Ritmik Sayma

Salih'in babasının cüzdanında 10 tane 100 TL vardır. Aşağıdaki paraların tamamını onar ritmik sayma yaparak bulalım.



100 → 200 → 300 → 400 → 500 → 600 →
 700 → 800 → 900 → 1000

Altışar Ritmik Sayma

Uğur böceklerinin üzerindeki beneklerin kaç tane olduğunu **altışar** ritmik sayma yaparak bulalım. Her saymada 6 sayısını, bir önceki sayıya ekleyelim.



6 → 12 → 18 → 24 → 30 → 36 → 42 → 48



54 → 60 → 66 → 72 → 78 → 84 → 90 →

96

Yedişer Ritmik Sayma

Yumurtaların kaç tane olduğunu **yedişer** ritmik sayma yaparak bulalım. Her saymada 7 sayısını, bir önceki sayıya ekleyelim.



7 → 14 → 21 → 28 → 35 → 42 → 49 → 56

→ 63 → 70

Sekizer Ritmik Sayma

Ahtapotların ayak sayısını **sekizer** ritmik sayma yaparak bulalım. Her saymada 8 sayısını, bir önceki sayıya ekleyelim.



8 → 16 → 24 → 32 → 40 → 48



56 → 64 → 72 → 80 → 88 → 96

Dokuzar Ritmik Sayma

Balonların kaç adet olduğunu **dokuzar** ritmik sayma yaparak bulalım. Her saymada 9 sayısını, bir önceki sayıya ekleyelim.



9 → 18 → 27 → 36 → 45 → 54



63 → 72 → 81 → 90 → 99

AŞAĞIDAKİ ETKİNLİKLERİ YAPALIM

RİTMİK SAYMALAR	
Aşağıdaki soruları ritmik sayarak bulun ve cevaplarını işaretleyin.	
Dokuzar ritmik sayarken 8. söylediğimiz sayı kaçtır?	Dokuzar ritmik sayarken 6. söylediğimiz sayı kaçtır?
Altışar ritmik sayarken 8. söylediğimiz sayı kaçtır?	Dokuzar ritmik sayarken 7. söylediğimiz sayı kaçtır?
Dokuzar ritmik sayarken 9. söylediğimiz sayı kaçtır?	Onar ritmik sayarken 9. söylediğimiz sayı kaçtır?
Yedişer ritmik sayarken 8. söylediğimiz sayı kaçtır?	Sekizer ritmik sayarken 8. söylediğimiz sayı kaçtır?
Sekizer ritmik sayarken 10. söylediğimiz sayı kaçtır?	Altışar ritmik sayarken 7. söylediğimiz sayı kaçtır?
54 81 90 56 42 48 72 80 64 63 60	

RİTMİK SAYMALAR	
Aşağıdaki soruları ritmik sayarak bulun ve cevaplarını işaretleyin.	
Dokuzar ritmik sayarken 6. söylediğimiz sayı kaçtır?	Altışar ritmik sayarken 7. söylediğimiz sayı kaçtır?
Dokuzar ritmik sayarken 7. söylediğimiz sayı kaçtır?	Onar ritmik sayarken 6. söylediğimiz sayı kaçtır?
Onar ritmik sayarken 10. söylediğimiz sayı kaçtır?	Yedişer ritmik sayarken 8. söylediğimiz sayı kaçtır?
Yedişer ritmik sayarken 10. söylediğimiz sayı kaçtır?	Dokuzar ritmik sayarken 9. söylediğimiz sayı kaçtır?
Dokuzar ritmik sayarken 10. söylediğimiz sayı kaçtır?	Sekizer ritmik sayarken 8. söylediğimiz sayı kaçtır?
90 56 64 63 60 54 48 42 81 100 70	

☺ □ Aşağıda **altışar** ritmik saymaları ileriye doğru devam ettirelim.

12								54
42								84

☺ □ Aşağıda **altışar** ritmik saymada boş bırakılan yerleri tamamlayalım.

6				
42				
78				

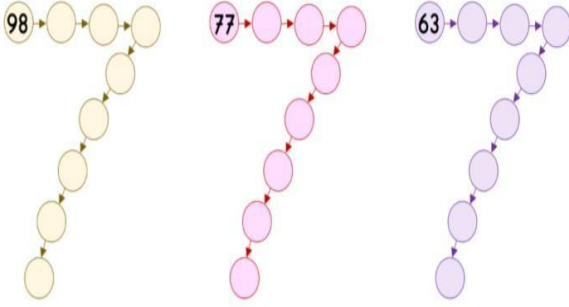
☺ □ Aşağıda **altışar** ritmik saymaları geriye doğru devam ettirelim.

96				72				48
60					30			

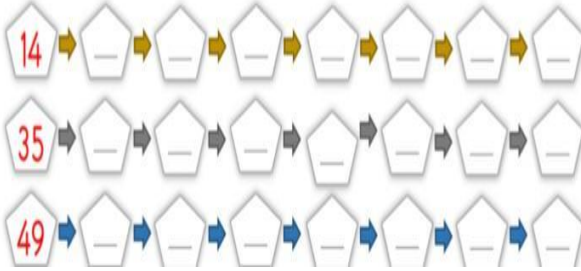
☺ □ Aşağıda **yedişer** ritmik saymadaki boş bırakılan yerleri tamamlayalım.

14				
56				
84				

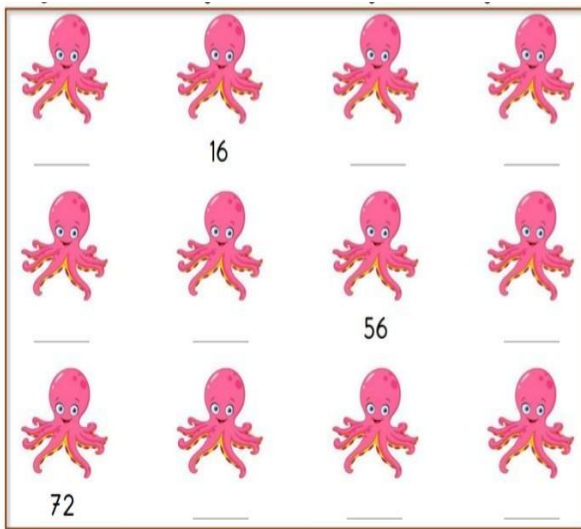
☺ □ Aşağıdaki **yedişer** ritmik saymaları geriye doğru devam ettirelim.



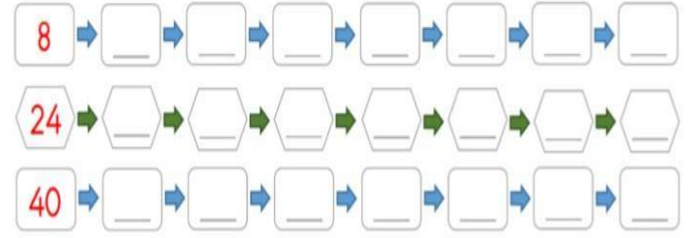
☺ □ Aşağıda **yedişer** ritmik saymaları ileriye doğru devam ettirelim.



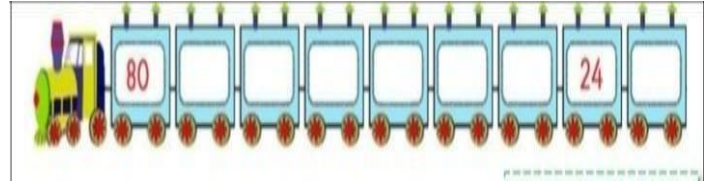
☺ □ Aşağıda **sekize** ritmik saymada boş bırakılan yerleri tamamlayalım.



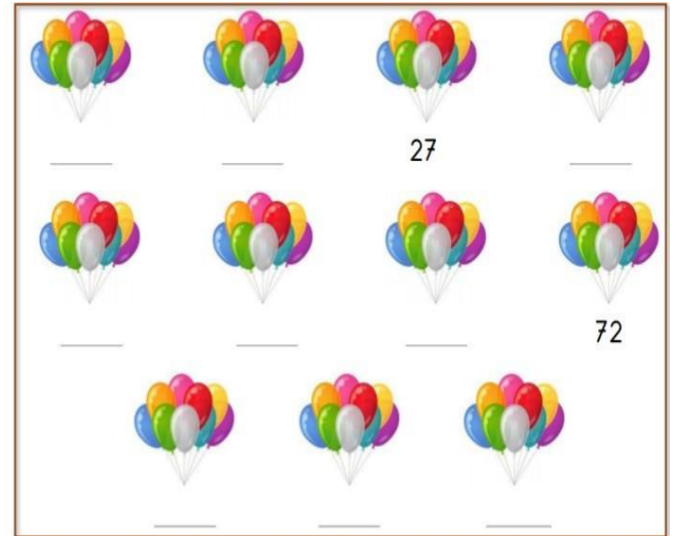
☺ □ Aşağıdaki **sekizer** ritmik saymaları ileriye doğru devam ettirelim.



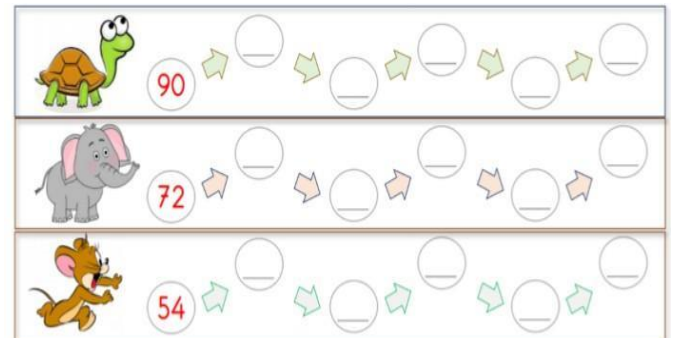
☺ □ Aşağıdaki **sekizer** ritmik saymaları geriye doğru devam ettirelim.



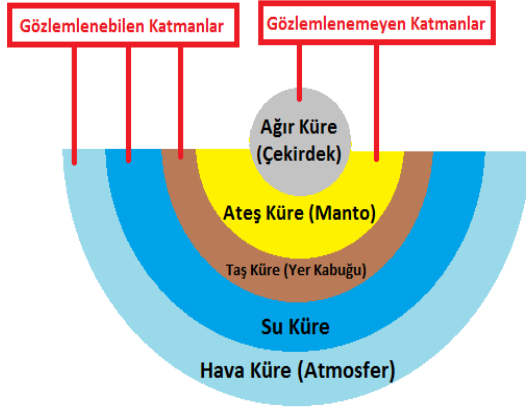
☺ □ Aşağıdaki **dokuzar** ritmik saymada boş bırakılan yerleri tamamlayalım.



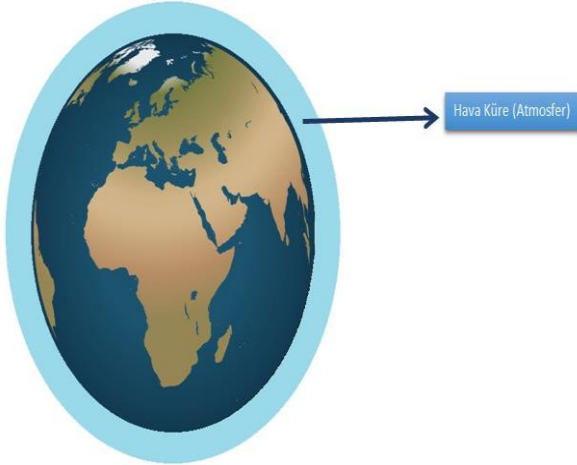
☺ □ Aşağıdaki **dokuzar** ritmik saymaları geriye doğru devam ettirelim.



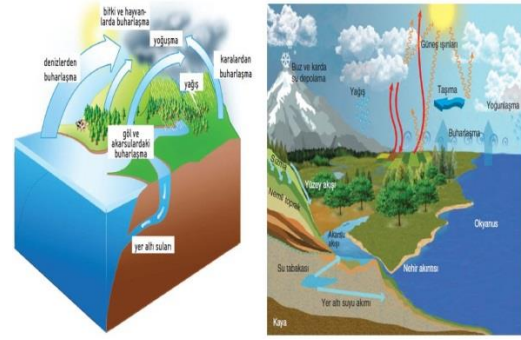
Dünyanın Katmanları



Katman modeline göre Dünya'mız **dıştan içe doğru** birbirini kuşatan katmanlardan oluşmaktadır. Bu katmanların her biri küre şeklindedir ve her katmanın kalınlığı ve özellikleri birbirinden farklıdır.



Hava kürenin diğer adı **Atmosfer**dir. Dünya'mızın etrafını saran gaz karışımından oluşur. Dünya'mızın etrafını sararak su küre ve taş küreyi kuşatan bir yapıya sahip. Canlıların yaşayabilmeleri için gerekli gazları barındıran hava küre aynı zamanda Dünya'yı Güneş'in zararlı ışınlarından koruyarak kalkan görevi görür. Yağmur, rüzgâr, kar gibi bütün meteorolojik olaylar hava kürenin yeryüzüne yakın kısımlarında gerçekleşir. Her gezegende bulunmaz.

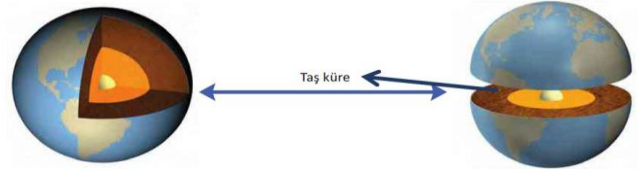


Su küre: Dünya'mızın gözlemlenen katmanlarından diğeri su küredir. Dünya yüzeyinin yaklaşık olarak %75'i (dörtte üçü) sularla kaplıdır. Su küre;

Canlı yaşamı için gerekli olan su ihtiyacının karşılanması bakımından önemli bir katmandır. Bitkiler ve hayvanların yaşamı ile birlikte insanların kan dolaşımı, boşaltım ve sindirim sistemlerinin düzenli çalışması gibi birçok olayda suya ihtiyaç vardır.

Yer üstü ve yer altı sularından meydana gelir. Okyanus, deniz, göl, akarsu ve buzullar yer üstü sularını oluşturur. Göl ve akarsuların, yağmur ve kar sularının toprak tarafından emilerek birikmesiyle yer altı suları oluşur.

Tatlı su kaynakları ve tuzlu su kaynaklarından oluşur. Yani su küredeki suların bazıları tatlı bazıları da tuzludur.



.Taş Küre (Yer kabuğu)

Günlük yaşantımızı sürdürdüğümüz, üzerinde canlıların yaşadığı Dünya'nın katı yüzeyi, taş küre katmanını oluşturur. Yer kabuğu olarak adlandırılan taş küre Dünya'nın gözlemlenen üç katmanından biridir. Taş Küre (Yer Kabuğu);

Dağlar, ovalar, adalar, kıtalar, deniz ve okyanus tabanlarından oluşur.

Dünya'nın büyüklüğüyle karşılaştırıldığında çok incedir. Yer kabuğunun kalınlığı yüzey şekillerine göre değişmektedir. Yerkabuğu, dağların olduğu yerde kalın, okyanus diplerinde ise incedir.

Toprak ve çeşitli kayalardan oluşur. İçine inildikçe sıcaklık artar.

SORULAR

Soru 1) Üzerinde canlıların yaşadığı katman hangisidir?

- A.) Çekirdek
- B.) Yer kabuğu
- C.) Manto

Soru 2-) Dünya'nın etrafını bir **battaniye gibi saran** katman hangisidir?

- A.) Su Katmanı
- B.) Kara Katmanı
- C.) Hava Katmanı

Soru 3-) Aşağıdakilerden hangisi **yanlıştır**?

- A.) Hava katmanı, Dünya'nın etrafını sarar.
- B.) Okyanuslar, denizler, göller, buzul, ve akarsular su katmanını oluşturur.
- C.) Karalar Dünya'nın $\frac{3}{4}$ ünü oluşturur.

Soru 4-) Aşağıdakilerden hangisi **doğrudur**?

- A.) Tüm katmanlar gözlenebilir.
- B.) Dağlar, ovalar, platolar Kara katmanını oluşturur.
- C.) Dünya'nın en büyük katmanı Kara katmanıdır.

Soru 5.)Aşağıdakilerden hangisi **su katmanında** yer alan canlılardan biridir?

- A.) Aslan
- B.) Balık
- C.) Kuş

Soru 6.)Dünya'nın uzaydan çekilmiş fotoğraflarında **yeşil, sarı ve kahverengi** görünen katman aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Su katmanı
- B) Hava katmanı
- C) Kara katmanı

Soru 7) Hava katmanının diğer adı nedir?

- A.) Atmosfer
- B.) Çekirdek
- C.) Manto

Soru 8.)Hava katmanı için aşağıdakilerden hangisi **söylenemez**?

- A) Bu katmanı göremeyiz ama varlığını hissederiz.
- B) Bu katmanda rüzgâr fırtına olayları görünür.
- C) Bu katman dünyanın dörtte üçünü oluşturur.

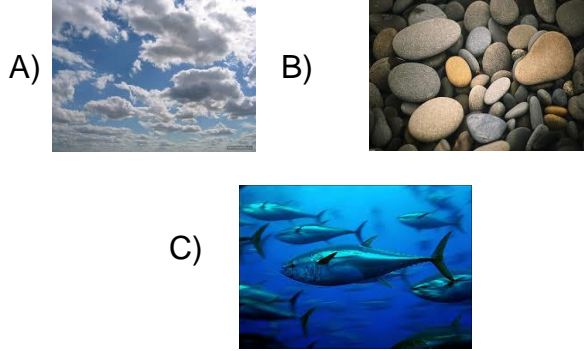
Soru 9-) Aşağıdakilerden hangisi Dünya'nın küreye benzediğini **ispatlamaz**?

- A.) Aynı yöne giden gemi
- B.) Dünya'nın dönmesi
- C.) Sahile yaklaşan gemi

Soru 10-) Aşağıdakilerden hangisi Dünya'mızın **gözlenen** katmanlarından **değidir**?

- A.) Çekirdek
- B.) Su Küre
- C.) Taş Küre

Soru 11-) Aşağıdaki resimlerden hangisi hava kürede görülmektedir?



- * fil * hamsi * kayalık * dolap
- * su kaplumbağası * çiçek * balık
- * denizaltı * araba * bulut
- * gökyüzünde uçan kuş * uçan uçak

Soru 12) Yukarıdaki varlıklardan kaç tanesi kara tabakasında yer almaktadır?

- A) 4
- B) 5
- C) 6

Soru 13-) Aşağıdakilerden hangisinde havanın varlığı kanıtlanmış olur?

- A) Gökyüzünde bulutların toplanması
- B) Balonun şişmesi
- C) Kışın kar yağdığından havanın soğuk olması

Soru 14-) Kara kürede aşağıdakilerden hangisi **bulunmaz**?

- A) topraklar
- B) göller
- C) kayalar

Soru 15-) Aşağıdakilerden hangisinde verilen varlıkların tamamı **su kürede** yer alır?

- A) Balıklar, Su yosunları, arabalar
- B) Balinalar, yunuslar, denizaltılar
- C) Gemiler, deniz anası, oyun parkları

ARKADAŞLIK BAĞLARIMI GÜÇLENDİRİYORUM

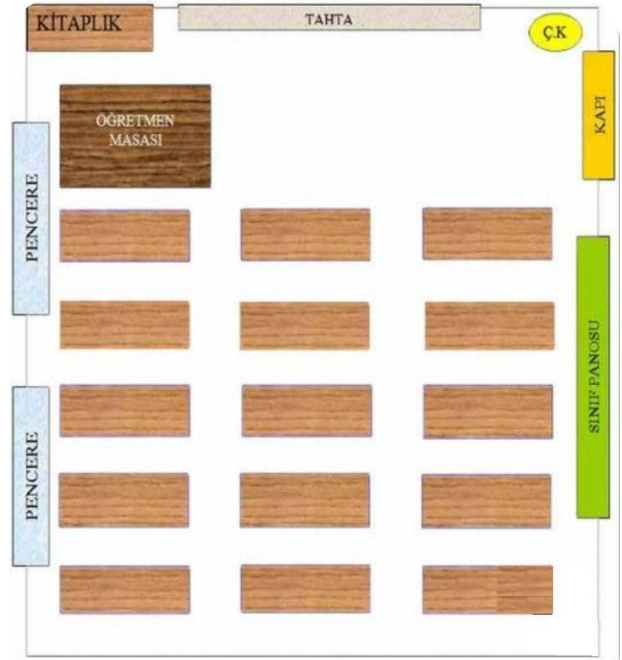
Arkadaşlar arasında saygılı olmak, kibar olmak, yardımsever olmak, güvenilir olmak çok önemlidir. Bu değerlere sahip insanlar çok kolay arkadaş edinir. Böyle insanları herkes sever, sayar, onunla arkadaş olmak ister.

SINIFIMIN VE OKULUMUN KROKİSİNİ ÇİZİYORUM

Herhangi bir yere yüksekten bakmaya kuş bakışı denir. Bir yerin kuş bakışı görünüşünü kağıt üzerine ölçsüz olarak çizersek Kroki yapmış oluruz.

Bir yere yüksekten bakınca orada olan varlıkların üst kısımlarını görürüz. Bu yüzden kroki çizdiğimizde bu varlıkları kare, dikdörtgen, daire gibi geometrik şekillerle gösteririz. Kroki çizerken nesnelerin birbirlerine göre yönlerine dikkat etmeliyiz.

3-G Sınıfı Krokisi



SORULAR

- 1) Hangi davranış arkadaşlık bağlarımızı güçlendirir?
 - a) Duyarsız olmak
 - b) Yanlı davranmak
 - c) Hoşgörülü olmak
- 2) Bazı konularda arkadaşlarımızla farklı düşünceye sahip olabiliriz. Böyle durumlarda onların düşüncelerine nasıl davranmalıyız?
 - a) Dikkate almamalıyız.
 - b) Saygılı olmalıyız.
 - c) Duymazdan gelmeliyiz.
- 3) Bazı durumlarda özür dilemek arkadaşlık ilişkilerimiz için çok önemli olur. Aşağıdakilerden hangisi böyle bir duruma örnektir?
 - a) Oyunu kaybettiğimizde
 - b) Eşyalarımızı paylaştığımızda
 - c) İstemedi arkadaşımızı üzdüğümüzde
- 4) “Ben her zaman arkadaşlarıma verdiğim sözü tutarım.” Cümlesi aşağıdakilerden hangisi ile bağlantılıdır?
 - a) Güven
 - b) Duyarlılık
 - c) Kibarlık
- 5) Arkadaşlarımızda hangi özellik olmalıdır?
 - a) Yardımseverlik
 - b) Kızgınlık
 - c) Kıskançlık
- 6) Hangi olay gerçekleştiğinde arkadaşlarımıza teşekkür etmeliyiz?
 - a) Derse geç kaldığında
 - b) Oyun oynarken düştüğünde
 - c) Bize bir konuyu anlattığında
- 7) Hangi davranış arkadaşlık bağlarımızı güçlendirir?
 - a) Kavgacı olmak
 - b) Eşit davranmak
 - c) Tembel olmak
- 8) Aşağıdakilerden hangisi arkadaş edinmek için aradığımız özelliklerden birisi olamaz?
 - a) Saygısızlık
 - b) Tarafsızlık
 - c) Hoşgörülük
- 9) Arkadaşlarımızla konuşmalarımızda nezaket ifadelerini kullanmalıyız. İfadesi hangi değer ile ilgilidir?
 - a) Duyarlılık
 - b) Güven
 - c) Kibarlık
- 10) Aşağıdaki özelliklerden hangisi bizde olursa arkadaş edinmeyiz?
 - a) Çalışkanlık
 - b) Küfürbazlık
 - c) Yardımseverlik
- 11) Aşağıdakilerden hangisinin krokisi çizilemez?
 - a) Evimizin
 - b) Okulumuzun
 - c) Ülkemizin

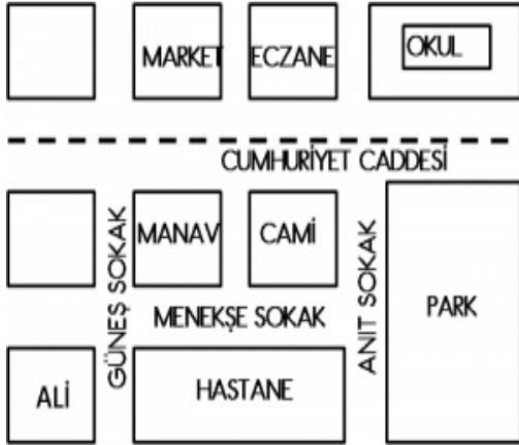
12) Kroki ile ilgili hangi cümle yanlıştır?

- a) Kroki, bir yere yukarıdan bakılıyormuş gibi çizilir.
- b) Krokiyi belli bir ölçü kullanarak çizeriz.
- c) Kroki çizerken geometrik şekillerden yararlanılır.

13) Gökyüzünde uçan bir kuş olsaydınız aşağıdakileri nasıl görürdünüz?

- a) Kuş bakışı
- b) Kuş gözü
- c) Kuş uçuşu

14) Krokiye göre Hastanenin karşısında aşağıdakilerden hangisi yoktur?

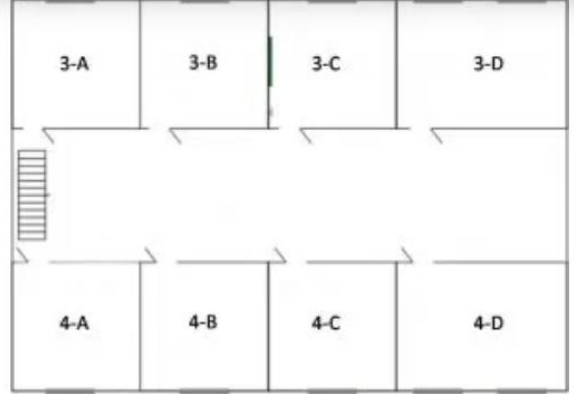


- a) Manav
- b) Cami
- c) Okul

15) Hangisinin krokisini çizebiliriz?

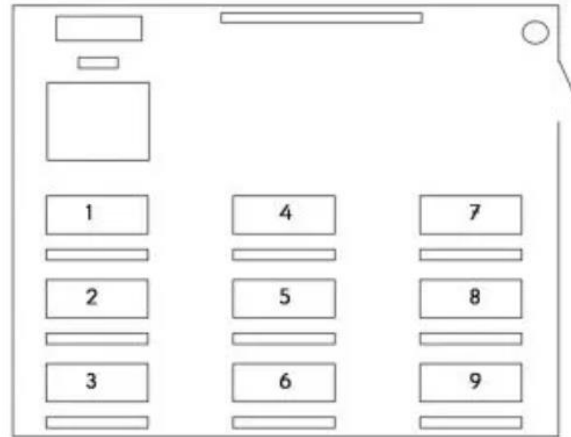
- a) Dünya'nın
- b) Avrupa'nın
- c) Mahallemizin

16) Krokiye göre 4-C sınıfının karşısında hangi sınıf vardır?



- a) 3-C
- b) 3-A
- c) 4-B

17) Elif, aşağıdaki krokiye göre 5. Sırada oturmaktadır. Elif'in arkasında Ela , Ela'nın solunda Ebru oturduğuna göre Ebru kaçınıcı sırada oturmaktadır?



- a) 9
- b) 6
- c) 3

3RD GRADE ENGLISH / UNIT 2 MY FAMILY (BENİM AİLEM)

*Bu haftaki konumuzda aile bireylerinin İngilizce karşılıklarını öğreneceğiz.

Family : Aile

Mother (Mom) : Anne

Father (Dad) : Baba

Uncle : Amca / Dayı

Aunt : Hala / Teyze

Brother : Erkek kardeş

Sister : Kız Kardeş

Cousin : Kuzen

Grandmother (Grandma) : Büyükanne

Grandfather (Grandpa) : Büyükbaba

Son : Erkek evlat

Daughter : Kız evlat

Baby : Bebek

* Erkek olan aile bireyinden bahsetmek istiyorsak ;

'He (O)' öznmesini kullanırız.

He is my father.

He is my brother.

* Kız olan aile bireyinden bahsetmek istiyorsak ;

'She (O)' öznmesini kullanırız.

She is my mother.

She is my sister.

* Yakındaki kişiyi işaret ediyorsak ;

- This (Bu)

This is my mother. Bu benim annem.

* Uzaktaki kişiyi işaret ediyorsak ;

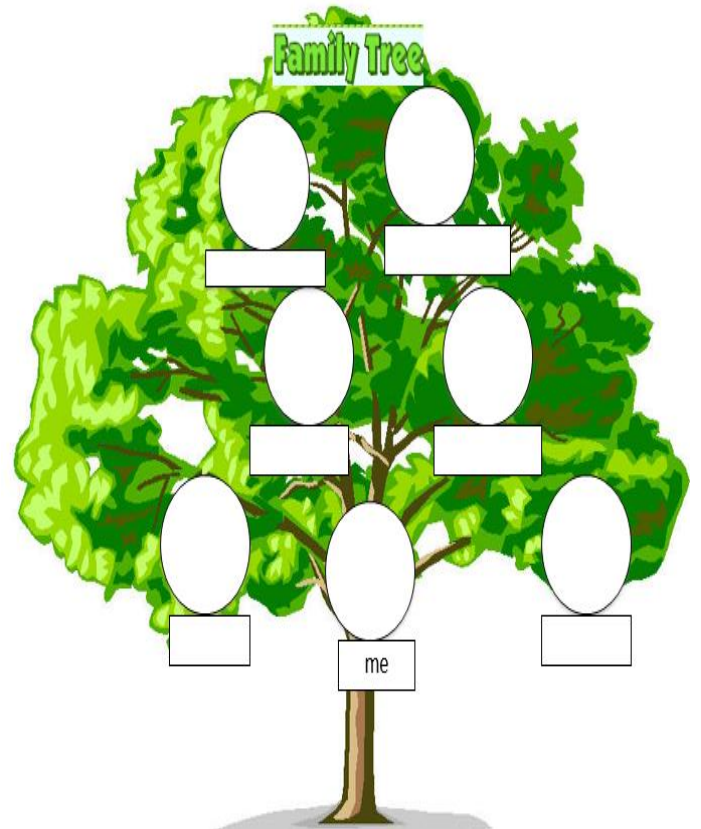
- That (Şu)

That is my father. Şu benim babam.

*Örnek olarak verilmiş olan aile ağacını dikkatle inceleyelim.



*Şimdi kendi aile ağacımızı oluşturalım.



QUESTIONS

1)



- A) She is my aunt.
B) He is my grandfather.
C) She is my sister.

2)



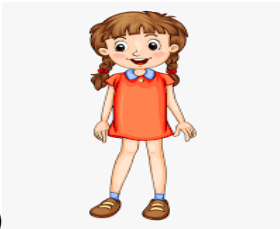
- A) Uncle
B) Mother
C) Baby

3)



- A) Mother / Sister
B) Mother / Brother
C) Mother / Father

4)



- A) She is my sister.
B) He is my brother.
C) He is my uncle.

5) He is my

- A) Aunt
B) Sister
C) Uncle

6)

GR_NDM_TH_R

- A) E - O - E
B) A - O - E
C) A - A - E

7)



- A) Sister
B) Uncle
C) Mother

8)

GR_NDF_TH_R

- A) A - A - E
B) A - E - E
C) E - A - E

9) She is my

- A) Son
B) Grandfather
C) Daughter

10)

C_US_N

- A) O - E
B) O - I
C) U - I

BAĞLAN AMA BAĞIMLI OLMA

Sevgili Öğrencim,



Teknolojinin, bilgisayarın doğru kullanıldığında pek çok faydası vardır. Ancak aşırı kullanıldığında ciddi zararları olabilir. Pandemi sürecinde ekran sürelerimiz arttı. Ekran sürelerimiz derken bilgisayar, tablet, telefon, televizyon karşısında geçen zamanı kast ediyorum.

Öğretmenle iletişim kurmak, derslerini takip etmek amacıyla ekran karşısında zaman geçiriyorsun. Bu zorunlu ekran süresidir.



Oyun oynamak, sosyal medyada gezinmek için kullandığın süreyi biraz kısıtlamanı istiyorum. Çünkü bu keyfi ekran süresidir ve bu sende bağımlılığa sebep olabilir. İnsanın bir şeye bağımlı olması, onsuz yaşayamaması, onsuz olduğunda aşırı mutsuz olmasıdır. Ben senin mutsuz olmanı istemiyorum.

Unutma; uzaktan eğitim sürecinde bilgisayarla, telefonla ve tabletle yaşayıp, bunları eğitimin için verimli kullanmak artık vazgeçilmez bir beceri haline geldi. O yüzden bağlan ama bağımlı olma!



Ziya Öğretmenden sana bir mesaj var;



“Alışkanlıkları değiştirmek hiç kolay değil. Ekrandan ders dinlemek, kendi sorumluluğunu alıp dersleri takip etmek hiç kolay değil. Ama başarıyorsunuz çocuklar. Hem de çok güzel başarıyorsunuz. Canlı dersler dolu, Eba Destek Noktaları dolu. Aferin size çocuklar; gönülden yürekten aferin.”

Gelecek hafta görüşmek üzere ☺

CEVAP ANAHTARI

TÜRKÇE	MATEMATİK	FEN BİLGİSİ	HAYAT BİLGİSİ	İNGİLİZCE
1)C		1)B	1)C	1) B
2)B		2)C	2)B	2) C
3)A		3)C	3)C	3) B
4)C		4)B	4)A	4) A
5)A		5)B	5)A	5) C
6)B		6)C	6)C	6) B
7)B		7)A	7)B	7) B
8)C		8)C	8)A	8) A
9)B		9)A	9)C	9) C
10)B		10)A	10)B	10)B
11)C		11)A	11)C	
12)A		12)B	12)B	
13)B		13)B	13)A	
14)B		14)B	14)C	
15)B		15)B	15)C	
16)A			16)A	
17)C			17)C	
18)A			18)B	
19)B			19)C	
20)A				